



北京理工大学 校报

本期导读

- 2版:揭秘北理工全国唯一“开坦克”专业
- 3版:人才培养改革要在“大、改、质、实”上下功夫
- 4版:北理工“拓天之路”一甲子

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2018 5 4 6 27 7 89: ; 922 9 < 9 =>

http://xiaobao.bit.edu.cn

A B 1 C ; xcb@bit.edu.cn

78" QRSTKU" O=VWXY; Z[\ E1]

4E 13F, G H(?%bcopvNW %
 , <G H(?%bcopv! "#\$bF 九
 ?+,] Qb ?% F 安排,-) "D 系,D
 67""DtZ,D举措"Qb% , - / _ 8% aB
 DEyo JK *s ; <, bF 九?+
 , &bcopvPx, r 列^ 3x-~' % &b
 cef O s! % &OYZ, bcdefghi
] _)' - . V 。
 YZ=>% DEyo JK *s ;
 <,结合G H(?%_U综合34,@- "A. B"C
 DF \$际,-. aB' V 九?& o * ;
 , ' U d>b\U FGh ; l 。
 y 指] , 是l 3QAB\U,t AB
 ?6FEyD3F , `U! " bF* ; \ , #
 \$O1234567,ABO JK *s nTF合
 CD者, - 3。是l D\U,t w
 VW z, U% 结, U , .
 B?%, . B% CD。是l d>b\U,t
 h ! , " %& by*+, , _U3n2' 综合3
 4。&OYZ, bcdef, d&O项昌C] ^ ^ <, / %
 [O, 相 T] uv3~* * <。* < 项昌Cs!
 3nr %&' 2018' %&薪酬34() E 据, 指 ;
 <, 调- 原则w() 安排L,] 折' Y&3QRSCDFd
 峻 势, 介绍 \$ 施"3Q8& [知单"2' , UA 系列*
 R(8&: 7单L若S3nqH- p5移F 34举措, O
 V"J O青' %者"3Q@! 计划-)' 详细说。
 项昌C 调, 薪酬34是 %&综合34 T ,
 @- %&"A. B"CD, _U3n2' 综合34F. 项-
 t(), 而3n2' 34F- / _U是! @- %&综合
 34F-t 举措。y8] 相 tz:, 是希望/ % [/
 T] U *R(? 价2' , d ? l , 9
 量@h/ 项() ; 是' &上5t 齐p O, C.



ghi 结合 DEyo JK *s ; <Cw
 bF 九?+, % , "DEy'A. B'CD 5%
 ; ; <=>() "aB' GH *。指] , CDo JK
 : B?%, t# \$O1234567, `U 8升3QAB
 O, 紧CDP之相(| F. BF% ; <=>()
 系。是t O\ \$际, U | ^, ab| ^, % ;

<=>() F"e\$之4"。是t ! \ ^, %
 ; ; <=>() F" 之"。是t O\ 增 获 ,
) C"3 op"FWV; <, % ; <=>()
) F" : 5"。
 O 调, 2018' 是_8% ! " # \$ D
 Eyo JK *s ; <, bF 九?+, FN 之
 ' , % ! " DEyo JK *s ; <, b
 F 九?+, 是 , E F t =>67,
 ytzopvPxt ! % , o% 相结合, l ;
 <H 上z_8, DEyo JK *s
 ; < 指] \$ @h()。O % ' b
 F 九 o * & , 九 o * & , | ? w
 - / *+, \$, pt , 指] %&() \$
 际, y 调, tG *O! "#\$bF 九 o *
 +, , G % ! " W, `U@- EW>&, - /
 *e; 3FJ9 . t! "#\$bF 九 o * +
 , _ H\$ _Ub, w机 34是@- w>H 系,
 >H OeyUF. f_ 4, t _Ub, w
 机 34F指] ; <, 原则, Cwb, w机 34F
 st 。O 安排 5Qb% F % O8] '
 % tz。 (/)

78J KLMNOP34B

4E 12F, %&MN 2018' 3QP薪酬() * <。5
 * <旨! # \$o(央 7 [《 _U_UDEy*
 RSCD34FN见)wBf 九?"增·C知H价值
 | ^ F收8] 配2' "F* <+, , @- %&"A. B"C
 D, ! " %& by*+, , _U3n2' 综合3
 4。&OYZ, bcdef, d&O项昌C] ^ ^ <, / %
 [O, 相 T] uv3~* * <。* < 项昌Cs!
 3nr %&' 2018' %&薪酬34() E 据, 指 ;
 <, 调- 原则w() 安排L,] 折' Y&3QRSCDFd
 峻 势, 介绍 \$ 施"3Q8& [知单"2' , UA 系列*
 R(8&: 7单L若S3nqH- p5移F 34举措, O
 V"J O青' %者"3Q@! 计划-)' 详细说。
 项昌C 调, 薪酬34是 %&综合34 T ,
 @- %&"A. B"CD, _U3n2' 综合34F. 项-
 t(), 而3n2' 34F- / _U是! @- %&综合
 34F-t 举措。y8] 相 tz:, 是希望/ % [/
 T] U *R(? 价2' , d ? l , 9
 量@h/ 项() ; 是' &上5t 齐p O, C.

v6 F3QRSCD 系, / % [t 89v
 () , 3nr | · 系 划, 机2CDL相 () , C
 C 3单位 s F Q机2, Q() 8 % [l
 ; U 3NHPv6, p] 调h% [FsM h ; N
 [3Q K [, V9 3QCO". n. <"F K机2。
 是t 89 位, M , C J F 3 3, 3QP
 O: , UT] P] T] P] T] P] % [P% [F
 V-, h 同。是/ % [t- / U 3Q -
 \ , @- 3n34 . () , F \$e "A. B"RSCD
 , ytz / % [/ T] tp] GH 5 薪酬
 34() F FwN , O ^ ? * R(e! 位。
 YZ指] , t % ! " ef "VW是 . t
 7, 3Q是 . , D是 . hO"Fn+ , , 9'
 - 3QV . B?% CDF r) 。CD .
 B?%, 3QAB是45, RSCD是 p。C
 B?%, Z. @ . B , Z 际U
 OF RS. tC 量, wx | ^, Y&t Z?
 措施89l & 9 3QF比 , P9 3QF ?

| . y 调, P . B?% F 1 是] Z-
 ? OF P , t D 2机2, D, g
 DF% XUY=, 激 3Q] DP , ? P . \$e
 . B?% F 5 1 9 量CD, t 9
 量Fr 位, z' t 素F 9 量 , 9 量F. B
 ?% XUY=。
 y 调, 5 薪酬34是# \$bF 九?"增·C
 知H价值 | ^ F收8] 配2' "F* <+, , - / _U
 3n2' 综合34F-t 举措。| p] GH 薪酬34V
 3QRSCD, · @- A. BCD F-t) , C薪酬
 2' 34> 3p, 激 wx, 3Q。 [过 C %
 F 系U薪酬结 , \$e 激 - p5移, ^ * % . . .
 青' 3Q, 青' * . / % [/ T] t- .
 / 5 薪酬34F F, N , 8升 ; 3QhO,
 * x, BVZ, * # \$C& Q, CT; Q,
 CQ QF / , C. BF RSCDP?>] OGH
 (CD . B?% ! ()

我校召开深化教育教学改革 专项工作会

U_U* ; * % 34, 程 o。是34 课堂,
 . / @- % & 3QAB34(t 结合 w- ? T , %&
) , 4E 12F, %&MN_U* ; () tz-) D计, t. 6
 * % 34Q项() * . & bce f O , & OYZ, d&O \ ,
 , h- 增 %: F * v6 , bcdefghi] ^ ^ < ,
 , 8升%: F D T O。 * < d&O s! 。
 * 7rrO , : [% 34893QAB 量8]
 7d [O Z=1* ; T_U . tz. 是t 89 D计,
 * ; * % 34Q项) Qb % & , 划9% & F 3QAB34,
 g () E 据, CD , C 8 C%: op, t [过* ;
 D项 () ; P 安排, 措 % * 综合348 " F%:
 施 L \ U。 ABP F 3O", F
 O 指] , _U* ; * % 值 上n , - 课堂, C" F
 34是%&' U_U综合34F -tvPT] , 是%&' \$8
 升3QAB 量F 措施举 , FAB , AB
 措, / T] t => O12345 67, ! " . B5 , CD @ : ? @AB, ? @qH"NW
 . BQT, AB, B3Q' F 5 : 3QAB34, l 课程-
 | ^ , 结合%&' U_U综合3 , * % 课程t 素, * % qH
 4F @- , V* ; * % 3489 34。是893QAB 量,
 划, 项 D计, 34 [过综合施K 34措施O举,
 () 8 8? . 是34机2 8 : 量, * 课
 2。t U ^ "A. B"CD 2 量, 课程P* 量, 课堂P\$
 r 项 计划, => 项 计划 * % 量, P | ^ * ; F
 配 , tp] 结 J 量 ? 8升。是 D3QAB
 O% [F () 经 , COO 34, t] a l 合, - . l 5
 5 ! [AB, ? @AB 合, D T* ; l 合, D(C
 qH, 3X素 * ; 机 2 , \$ () 。是34AB 。
 t 2 , = 课堂P? ; = l 合L
 L w- ? z, ; l 3Q \U5 . YZ 调, 34P
 AB 34, C3Q z F 是# \$, t 8 ? ,
 , 343QAB \ , AB AB" [, 1+(, D
 ; t \$, 系 g , Ey "F Z | 3D
 结3QAB6- 经, C. | # \$r。
 U, _U, 3QAB * 上, \ , ghi) ' O
 。是34课程 t O \ D bV %&(, bceUT,
 Ey ; 3 调- 课程结 , %: () r , VW 划r , 7r
 课程 ; 5OK @h" * 上 , & mcL T] uv3~* * <
 n " , % h l 8 课 OV。 ()

发挥老同志作用, 助力学校“双一流”建设

2018 ()
 4E 24F, %&MN 2018' () | v * < (?),
 P () 合O. / 单位tp] GH
 D 势5 () FDtz,
 D67w- tN , l () o .
 %&' A. B'CD" sb, 结 同合) , # \$9. \ ,
 ' 2017' () , ' - qHF () 机2, %&
 2018' () t . & bcef O , d&O , , & ()
 O , d&O , , & () | vPx 单位uv3,
 X 单位bcuv3-~* * <。 * < , s! 。
 O V%& () [两X p5. y() cx*)
 p] qr, 2017' %& , | 同 %&' A. B' C
 () l ^ & / R T] , OT Dj O P. / % [X (c
) l ^ \$9& (c) tzF l # \$9& (c) tzF
 上, t y , \$, | * R(We' &
 % [F (同 O5, ' J 9F , n9GH(n, U
 ? . * R(We' & GH(j) 。
 & F+, UT, ^ ^ ^ F 调, " Z ,
 p , l % ! " DEyo Z , " 是YNF
 JK *s ; <, - %&3 U , 是o. FU 1. /
 4VW r , * s p 价 单位tG # \$ O ef 8]
 值M \ UV挥- t) Ftz, 齐P O! ; <上 p
 O 调, U ^ DEyD 9 同 . : 上 9 同 ,
 DtZ, * R(是% +, 上 [9 同 , O Y
 & * ; nT z DVWF- tO , 同 %&' A. B' CD, l
 量, t => %&' A. B' CD, l y l * < 上介绍' 2018' %&
 @- () . 是t 89 (cF) - . , st 。
 ; <GH, => CD% l 位。 () \ ^ ,
 i () \ ^ , &' %& RS 5 +,
 v 同! _8% DEyo JK *s ; <, v *+, Cw 2017' NW
 bF 九?+, , | 同 F () , 2018' () ; *
 K, b, bx * R(bcef ^ P *
 => 5K. 是t w=K, 3xU达' 2018' ST
 D () _8% * b O * <+ , () q
 o央V () FT Pt * < V%& () q
 z, b, w \ = K # \$ H机2、同 b7 () 者,
 位; t " Zv ", D(J F: 7qHL < b-)
) , 同 . 8 * ' , , O1相 < b8]
 F. RS o , 同 ' N见, \ 。
 9 V挥) Y=, ()

! " # \$ % # & ' # () * +, - . / O 1 2 3 4 5 6

! " # \$ % # & ' () * +, - . / # \$ O 1
 234567, 89% ; <=>() \$? , @- %&"A.
 B"CD, 4E 16F, GH(l J K & LMN" & OPQR %

STUVUWX* , & OYZ [\] ^
 WX* P% ; <=>() ST_ aB. & bcde
 fgh ; & Oj Hk5l] ^ WX* . bc% : ()
 T, & mc, %: n7op, JK&LqHrstuv3
 w() 3x, % [def, d [Oyz, JK&L [| x
 yz 6x] 3~* WX* . WX* ghi s! 。
 %: n7ops6" # \$%&' %: n7op()
 *+, - . / () , O1e [23456789: 7
 ; 3() 8] ' C% . % [def, d [Oyz=>%&
 ? @AB? @qH34, "e [2" CDCw89DEy
 % ; <=>() FGHP; l - . P / . J / PV
 KLAb' M. 8] ' C% . { | xyzN167j O
 %: POPQ, { | xRSRTUQTUVW, %& XU
 Y=CD, 8Z * [F [| xL\U] ^ ^ GHP;
 l 。
 YZP%: () ST_ aB, V%: ST8] Fa
 bPjC. .) d, efghi j , k, Yl m。

YZI noop] qr' % ; <=>() RSs:
 J / , t \$ Zu- %& % ; <=>() , %& 3QA
 Bop() v] Fwx, ytz % ; <=>() ST
 t { | DEy, } - D* , D- 6, t AB" [
 , 1+(, Dg , Ey "F Z | 3Q, U
 O, v6P , . % , sh; l , \$, OPO
 " b , x, % , % : " F % : ;
 <=>() ST, - . : " b",
 F ; " 1", ? F 1; " D", AB D
 g F ; " , 8% 9 F 。
 5 %: () WX* ' %&' f p , C
 % (RS, ABeyD3' F p p , - / - C
 A; " ? 6FEyD3' FD , C D3
 QAB"D: " , P% ; <=>() "D , / @
 - %& # \$ O1234567, AB. B D3Q, /
 BF%: () RS, CD . B9&F / 。 ()

789: ; <=> ? @ ABC 2018 DE F GHI

4E 21F, G H(?% (h* 2018
 ' ; XU l J K & L ; fN . G H(?% bc
 ef O , d&O , d&O , , cef
 , d&O! " , bcdefghi , & Oj Hk5l , & O
 j h # = . o 3 \$ % Z & GH(' A(s6) X,
 JK9* + LqC* ds6, - . Cw / % [, Tr |
] ^ N . ? * ; Ts6O12s! 。
 3R, & 3RP43R567N' 8f F9 . +
 , ; / ; <=> , / % [, ? %: Cw% & * R(F
 22@ : yzRI : ABFCDoE 8f , - F? *
 FGH, l % % [J KXUF \ L8f zM, NDi , O
 PQR, p] We' DEyGH(3F+, STPXUU
 V。
 W% [2015X%: , Y&Z [: \] RRO6^ P,
 ; T* [] _) ` (hx, abxyz ^ ? *
 -) cdef 。
 ghi mFi j PkI j , +PF ; z MNm, no

pq, rst , Y& 200] u* R(vP
 Fz MmR ? w x' + PFxyz
 M, We' "GH ; , : { C" FJ 9&
 ; XUY= 。
 > 19 % [F 800 u%: | > F?]
 } m ~ z M, · 齐划 , NkSV, z MC
 3帜) 元素, 4.3 滚, k 势磅礴, 同%
 NC+PFz M. 燃 f l *。结束之际, %
 : N 挥手 o F 3帜, E 撰] "BIT 梦
 2018" 字 , z 达] GH(莘莘 % 子 V w,
 % & F l P 希望, \$e 梦、 梦、
 o 梦而 B 斗 F pP p!
 +PFN z M 结束, (h * 比赛
 Nm。
 经过两天紧Y 激mF 赛n角逐, GH(()
 h * 圆满# . & Oj Hk5l , 相 T] 门]] ^ 闭
 O 获奖单位颁奖。

l "A. B" CDF 征程 o, %& - . / · ; ()
 , _U 机2 2, 8升 ; () RS 量, @h 课堂 *
 34, @- 课上课5. UCD, CDGH("33 ;
 33 ; "F ; D ! ()



“我们不仅会开坦克，还会拆装坦克”，日前，北京理工大学2015级装甲车辆工程专业的66名本科生，刚刚结束了在陆军装甲兵学院蚌埠校区的坦克构造拆装与驾驶实习，戎马归来。据了解，北京理工大学装甲车辆工程专业这款特色实习课程，在全国来说都是绝无仅有的，并且已经有三十多年的历史，是该专业的“必修课”。

* +
, - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; 10
; <

北京青年报记者来到北理工机械与车辆学院时，这群刚从实习基地回来的学生仍然沉浸在喜悦中。虽然没有像电影《战刚到学级

更 更电影



! " # \$ % & ' () * + , - . /

4 20 ,

